KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020010018405 A

(21)Application number: 1019990034363

(22)Date of filing:

: 19.08.1999

(71)Applicant: (72)Inventor: LG ELECTRONICS INC. LEE. SEUNG HWAN

(30)Priority:

(51)Int. Cl H04N 7/08

(54) METHOD FOR OUTPUTTING INFORMATION WHEN CHANGING CHANNEL OF DIGITAL BROADCASTING

(57) Abstract:

PURPOSE: A method for outputting Information when changing channel of digital broadcasting receiver is provided to use effectively the blank period when changing the digital TV channel. CONSTITUTION: The method for outputting information when changing channel of digital broadcasting receiver includes following processes. When a channel is changed according to a users requisition, an MPEG2 decoder(14) decodes the changed channel broadcasting being inputted through a VSR/vestigial Side Band) demodulator

(12). A CPU(20) checks whether a data broadcasting is on the air or not during a decoding the changed channel broadcasting in the MPEG2 decoder(14). If the data broadcasting is on the air, the data broadcasting is output to a screen. If the data broadcasting is not on the air, information on the changed program is output as EPG type by using PSIP information. The CPU(20) may display the image signal stored to the memory(22) during the decoding of the changed channel broadcasting in the MPEG2 decoder(14). When the decoding is finished in the MPEG2 decoder(14), the broadcasting corresponding to the channel so utput.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20040817)
Notification date of refusal decision (00000000)
Final disposal of an application (registration)
Date of final disposal of an application (20061220)
Patent registration number (1006723980000)
Date of registration (20070116)
Number of opposition against the grant of a patent ()
Date of opposition against the grant of a patent (00000000)
Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()
Date of expessing trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.6		(11)	공개번호	≒2001-0018405
H04N 7/08		(43)	공개일자	2001년03월05일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1999-0034363 1999년08월 19일			
(71) 출원인	엘지전자 주식회사	구자총		
(72) 발명자	서울 영등포구 여의도 이승환	동 20번지		
(74) 대리인	서울특별시성동구하왕 김영호	십리동무학현대0	바파트 102-201	
실사청구 : 없음				

(54) 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 총력 방법

요약

본 발명은 디지털 방송 수신기의 채널 변경시 화면의 일시적인 정지현상을 막을 수 있는 디지털 방송 수 신기의 채널 변경시 정보 출력 방법에 관한 것이다.

본 발명의 디지털 방송 수신기의 채널번경시 정보 출력 방법은 채널이 번경된 경우 번경된 재널의 한 화 면이 출력될 때 까지의 준비 기간동안 득경 데이터가 화면에 표시되게 하는 단계를 포함하는 것을 득징 으로 한다.

본 발명에 의하면, 채널변경시 필연적으로 발생하는 통랭크 기간동안 데이터방송을 통한 광고방송 및 긴급 메세지 방송, PSIP를 통한 EPG 정보 등 사용자에게 유용한 정보가 화면에 출력되게 한다.

대표도

50

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 적용되는 방송국 시스템을 나타내는 볼록도

도 2는 본 발명에 적용되는 디지털 방송 수신기를 나타내는 블록도.

도 3은 본 발명의 실시 예에 따른 디지탈 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법을 단계적으로 나타 내는 호롱도.

〈도면의 주요부분에 대한 부호의 간단한 설명〉

2 : MPEG2 인코더 4 : 데이터서버 6 : 스트립서버 8 : 스트립저장부 10 : VSB 모듈레이터 12 : VSB C모듈레이터 14 : MPEG2 디코더 16 : NTSC 다크더 18 : 채널류너 20 : CPU

22 : 메모리

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 디지털 방송 수신기의 채널 변경시 화면의 일시적인 정지현상을 막을 수 있는 디지털 방송 수신기의 채널 변경시 정보 출력 방법에 관한 것이다.

최근 디지털 TV(Television) 방송을 위한 시험방송이 한창 진행중이다. 그런데, 일반적인 TV와는 달리 디지털 TV의 경우 정보량이 매우 방대하므로 여러 가지 부수적인 문제가 발생하고 있다. 그중 하나가 채널 전환시 디지털 TV 수신기는 한 화단의 데이터 경을 수신한 동안 TV 최연이 불행금(Bank) 화단으로 채워지는데 이 시간이 디지털 TV와 방송국 항단에 때라 약 나는데에 2호 중도까지 현대, 이에 때라, 내체워지는데 이 시간이 디지털 TV와 방송국 항단에 때라 약 나는데에 2호 중도까지 현대, 이에 때라, 내청 참가는 채널번역시에다 약 1호에서 2호(건 경우 3 내지 4호)에 해당하는 그런데 그런데, 이러한 채널변경의 병역(Bank) 화면을 시청해야하는 시각역인 불편함을 겪을 수에에 하였다. 이러한 채널병경의 의 화면질지 문제청은 디지털 TV 지체의 특성에서 발생하는 근본적인 문제적이 없었다. 먼지를 받아야, 디지털 남성의 채널수가 성당히 없으므로 디지털 TV 가이 모든 채널의 프로그램을 동시에 디고덩하면서 채널을 변경할 경우에는 상기 탈락하면 표시되어 문제 가 없겠지만 현실적으로 이를 구환하는 디고터를 만든다는 것은 불가당하다. 이에 따라, 상기 채널번역 시의 불령크 기간동안 시청지에게 시작적인 불편함이 없이 불용할 수 있는 방안이 당승 서비스럽게 및 시점 전체 요구되어지고 있다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

따라서, 본 발영의 목적은 디지털 TV 채념변경시의 블랭크 기간을 효율적으로 활용할 수 있는 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기 목적들을 달성하기 위하여, 본 발명에 따른 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법은 채 날이 변경된 경우 반경된 채널의 한 화면이 출력될 때 까지의 준비 기간동안 특정 데이터가 화면에 표시 되게 하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

상기 목적 외에 본 발영의 다른 목적 및 이점들은 청부 도면을 참조한 본 발명의 바람직한 실시예에 대 한 설명을 통하여 명백하게 드러나게 될 것이다.

이하, 본 발명의 바랑직한 실시에를 도 1 내지 도 3을 참조하여 상세하게 설명하기로 한다.

도 2는 본 병명에 적용되는 [기정 방송 수신기를 나타내는 블루드이다. 도 2의 디기팅 방송 수시기를 나타내는 분투드이다. 도 2의 디기팅 방송 수시기를 나타내는 본투드이다. 도 2의 디기팅 방송 수시기를 나타내는 보증 10의 학생을 10의 학생 10의 대부터 10의 방송 [기조림에 대신의 분투터 1의 방송 신호를 바다야 방식으로 디코딩하기 위한 19만은 [디코디(네〉의, 19만 대로 디크딩하기 위한 19만은 [디코디(네〉의, 19만 대로 디크딩하기 위한 19만은 [디코디(네〉의, 19만 대로 디크딩하기 위한 19만 제 10의 기위한 제발투터 10의 기위한 제발투터 10의 및 19만 제 10의 제 1인 기위한 제발투터 10의 기위한 제발투터 10의 및 19만 대로 10의 기위한 제발투터 10의 기위한 제발투터 10의 및 10의 기위한 제발투터 10의 기위한 10의

도 3은 본 발명의 실시 예에 따른 디지털 방송 수신기의 채널 변경시 정보 출력 방법을 단계적으로 설명하는 호름도이다.

발명의 중개

상호한 바와 같이, 돈 발명에 따른 디지털 방송 소리기의 채널변경시 정보 출력 방법에 의하면 재널변경 시 필연적으로 발생하는 불명기 기간동안 테이터반송을 통한 공기관을 및 리급 해서지 방송, 아이를 통 한 EPG 정보 등 사용자에게 유용한 정보가 화면에 흔럭되게 한다. 이에 따라, 방송 서비스 요되에까는 공고 등을 통한 부주인 이익을 제공함과 이탈리 사용자들에게는 편리한 정보를 제공할 수 있게 되다.

이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술사상을 일말하지 아니라는 병위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 및 수 있을 것이다. 따라서, 본 방명의 기술적 병위는 명세서의 상세한 설명에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특히 청구의 병위에 의해 정하여져야만 할 것이다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법에 있어서.

채널이 변경된 경우 변경된 채널의 한 화면이 출력될 때 까지의 준비 기간동안 목정 데이터가 화면에 표 시되게 하는 단계를 포함하는 것을 목징으로 하는 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법.

청구한 2

제 1 함에 있어서.

상기 준비 기간동안 데이터 방송신호가 수신중인지를 판단하여 수신중이면 데이터 방송이 화면에 표시되 게 하는 것을 특징으로 하는 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법,

청구항 3

제 2 항에 있어서.

상기 데이터 방송은 광고 및 긴급 메시지 방송 중 어느 하나인 것을 특징으로 하는 디지털 방송 수신기 의 채널변경시 정보 출력 방법,

청구항 4

제 1 항에 있어서.

상기 특정 데이터는 EPG인 것을 특징으로 하는 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법.

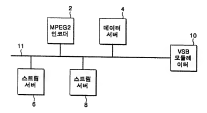
정구한 5

제 1 함에 있어서.

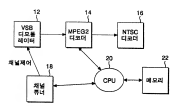
상기 특정 데이터는 메모리에 미리 저장된 정보인 것을 특징으로 하는 디지털 방송 수신기의 채널변경시 정보 출력 방법.

도면

도면1



도연2



도면3

